

REC'D 1 0 JUN 2004

WIPO PCT

ÖSTERREICHISCHES PATENTAMT

A-1200 Wien, Dresdner Straße 87

Kanzleigebühr € 6,00 Schriftengebühr € 39,00

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Aktenzeichen GM 388/2003

Das Österreichische Patentamt bestätigt, dass

Marlene Mörth in A-8301 Laßnitzhöhe, Präbachweg 42 (Steiermark),

am 4. Juni 2003 eine Gebrauchsmusteranmeldung betreffend

"Titanstimmwirbel für Tasteninstrumente",

überreicht hat und dass die beigeheftete Beschreibung samt Zeichnung mit der ursprünglichen, zugleich mit dieser Gebrauchsmusteranmeldung überreichten Beschreibung samt Zeichnung übereinstimmt.

> Österreichisches Patentamt Wien, am 10. November 2003

> > Der Präsident:

i. A.





BEST AVAILABLE COPY



388/2003

(51) IPC:

AT GEBRAUCHSMUSTERSCHRIFT

(III) Nr.

(Bei der Anmeldung sind nur die eingerahnsten Felder auszufüllen - bitte fen umrandeze Felder unbedingt ausfüllen!) Gebrauchsmusteranmelder (bzw. -inhaber): Mörth Mariene Präbachweg 42 8301 Laßnitzhöhe (54) Titel der Anmeldung: Stimmwirbel für Tasteninstrumente (61) Abzweigung von (66) Umwandlung von A (62) gesonderte Anmeldung aus (Teilung): GM (30) Priorität(en): (72) Erfinder: (22) (21) Anmoldotag, Aktenzeichen: , GM

(42) Beginn des Schutzes:

(45) Ausgabetag:

Formular GM 31 - Deckblatt der Beschreibung

ATELIER

MÖRTH

Inhaber: Marlene Mörth Konsulent: Peter Mörth Atelier für Streichinstrumente, Spezialwerkzeuge Schmuck, Textiles Design, Bogen, Holzspielzeug PRÄBACHWEG 42 A- 8301 LASSNITZHÖHE

Termin nach Vereinbarung

by appointment only

Kunst kommit von können

Tel: 0043 - 3133 - 30 610.

Fax: 0043 - 3133 - 30 630

GSM: 0043 - 564 - 38 15 793 e-mail: atelier moerth@aon.at

Web: www.atelier-moerth.at

UID-Nr.: ATU 50831603

Beschreibung

Stimmwirbel für Tasteninstrumente

Der Stimmwirbel besteht aus einem Metallstab, der an einem Ende einen Vierkant (Teil 1) und am anderen Ende ein Feingewinde (Teil 2), ein- oder melingängig, hat. In dem Bereich zwischen Gewinde und Vierkant ist ein Loch (Detail 1), das sogenannte Saitenloch.

Der Stimmwirbel wird bei Tasteninstrumente in den Stimmstock eingeschlagen, nachdem ein etwas kleineres Loch im Stimmstock vorgebohrt wurde, um in weiterer Folge die Saite am Stimmwirbel aufzuwickeln und zu spannen, eben zu stimmen. Die Erfindung beruht darauf, das anstatt von dämpfenden Materialien wie weicheren Eisenlegierungen die Titanlegierung TiAl6V4 (Nr. 3.7165 oder 3.7164) verwendet wird und dadurch die Übertragung der Impulse, Schwingungen und Obertöne einer Saite viel besser auf das Tasteninstrument übertragen wird.

Die Dichte der Titanlegierung und das Schwingungsverhalten sind verantwortlich dafür, das Impulse, Schwingungen und Obertöne nicht gedämpft sondern direkt und präzise übertragen werden.

Diese Legierung ist durch die Dichte von 4,42 kg pro dm³ und der Zugfestigkeit von mind. 890 N/mm² mit dem damit verbundenen Elastizitätsmoduls extrem geeignet für diesen Zweck.

Natürlich wird der Durchmesser und die Länge des Stimmwirbels dem entsprechenden Tasteninstrument angepasst.

Der Erfolg ist gut hörbar, da die Ansprache des Instruments und die Brillanz sowie die Tragfähigkeit des Tones entschieden verbessert wird, da praktisch keine Dämpfung der Impulse, Schwingungen und der Obertöne durch eine weichere Eisenlegierung stattfindet.

Die fallweise Beschichtung mit WC/C oder TiN ist ein physikalisches Aufdampfungsverfahren um bei Bedarf die Klangfarbe noch aufzuhellen

ATELIER MÖRTH

A-8301 LASSNITZHOHE, PKABACHWEG 42 Tel.: 0043 - 3133 - 30 610, Fax 30 630 e-mail: atelier.moenth@son.at

charlene chorth

ATELIER

MÖRTH

Inhaber: Marlene Mörth Konsulent: Peter Mörth Atelier für Streichinstrumente, Spezialwerkzeuge Schmuck, Textiles Design, Bogen, Holzspielzeug PRÄBACHWEG 42 A- 8301 LASSNITZHÖHE Termin nach Vereinbarung

by appointment only

Kunst kommt von können

Tel: 0043 - 3133 - 30 610
Fax: 0043 - 3133 - 30 630
GSM: 0043 - 664 - 38 15 793
e-mail: atelier moerth@aon.at
Web: www.atelier-moerth.at

UID-Nr.:

ATU 50831603

Ansprüche

Stimmwirbel für Tasteninstrumente

Ich erhebe Anspruch darauf, das für Stimmwirbel bei Tasteninstrumenten die Titanlegierung TiAl6V4 (Nr. 3.7165 oder 3.7164) verwendet wird. Ich erhebe Anspruch auf die fallweise Beschichtung mit WC/C oder TiN physikalisches Aufdampfungsverfahren). Ich erhebe Anspruch auf mehrgängige Feingewinde am Schaft des Stimmwirbels.

ATELIER MÖRTH

Inhaber: Marlene Morth
A-8301 LASSNIT/HÖHL, PRABACHWEG 42
Tel.: 0043 - 3 133 - 30 610, Fax 30 630
e-mail: atelier.moerth@aon.at

Marken Morth

ATELIER

MÖRTH

Inhaber: Marlene Mörth Konsulent: Peter Mörth Atelier für Streichinstrumente, Spezialwerkzeuge Schmuck, Textiles Design, Bogen, Holzspielzeug PRÄBACHWEG 42 A- 8301 LASSNITZHÖHE Termin nach Vereinbarung

by appointment only

Kunst kommt von können

Tel: 0043 - 3133 - 30 610 Fax: 0043 - 3133 - 30 630 GSM: 0043 - 664 - 38 15 793 e-mail: atelier.moerth@aon.at

Web: www.atelier-moerth.at UID-Nr.: ATU 50831603

ZUSAMMENFASSUNG

Stimmwirbel für Tasteninstrumente

Durch die Verwendung der Titanlegierung (TiAl6V4) Grade 5 werden die vorhandenen Schwingungen, Impulse und Obertöne nicht gedämpft wie bei anderen Eisenlegierungen und verbessern so die Spielbarkeit und den Klang eines Instrumentes wesentlich.

Die fallweise Beschichtung mit TiN oder WC/C wird verwendet um den Klang bei Bedarf aufzuhellen.

ATELIER MÖRTH

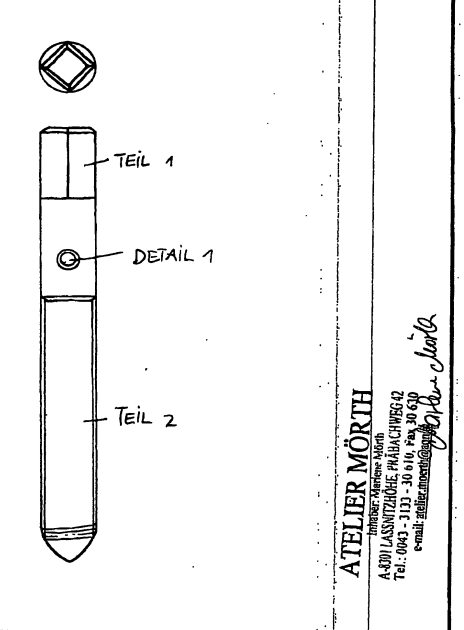
A-8301 LASSIN TZHOLE, PRABACHWEG 42
Tel.: 0043 ÷ 3133 - 30 610, Fax 30 630
e-mail: atelier. moenth@son.st

Marker & Chorle

CESHIL SEITEN 15

GM 388/2003





ATELIER	MÖRTH	Produkt:	Stimmwirbel	Bauteil:	Sti	m	nwir	el
Zeichner/in:	Miirth Marleire	Dakim:	03.06.43	Maßemb:		`\\`		
	Werkstoffnitmmer:		7164 oder 7165	Maße in :	_		į. Į	
	Bautelinummer:			Werlotoff:		5 1 (5	TiAl6V4
Oberffäche: <i>feingedreht</i> Känlen: <i>laicht gebro</i>				Behandling:		÷	1	
			chen	Beschichtung:	WC	10	der TIN	oder keine
Laserbeschristung: nein				Schichtstärks:				
			kg / dm³	Banteilgewicht:		Ť		
Losgröße - Silick: nach Bedar				freie Maße:				
Best			vinde kann ein oder mehrgüngig seit				1	
o-mail: :delier.	moerth@uon.at'	Der Vierkant kann auch konlich sein			'		(

AT 04 186

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox